## Oblig 5 - Avanserte spørringer

Nytt forsøk

Forfall 16. april av 15.59 Må leveres en filopplasting Poeng 1

Du skal nå utforme og utføre minst 15 avanserte spørringer mot din database.

I disse 15 spørringene må du vise at du klarer følgende:

- Forstå effekten av de forskjellige måtene å koble tabeller på, og spesielt forskjellen på et kryssprodukt og en likekobling.
- Kunne bruke SQL for å skrive indre likekoblinger, ytre koblinger, egenkoblinger, generelle koblinger og naturlige koblinger.
- Kunne bruke SQL mengdeoperatorer.
- Kunne bruke SQL for å løse kompliserte problemer. (Slik som delsummer av et resultat, utregninger eller statistikk basert på informasjon som ligger lagret i flere tabeller.)
- Kunne bruke delspørringer og valguttrykk.
- Kunne opprette og bruke views.
- Kunne bruke avanserte aggregeringsteknikker.
- Forstå hvilke problemer SQL kan og bør brukes til å løse.

Innleveringens kal inneholde en skriftlig forklaring av hva du skal hente ut, selve SQL-spørringen samt et skjermdump av resultatet.